Index of Claims

App	licati	on/Co	ontrol	No.

10/811,910 Examiner

Daniel A. Hess

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKAMI ET AL.

Art Unit

2876

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

C1-	aim	_				264						CI-	-im				704	_		
Lie	im I	_		г -		Date	e –	_		_		Clé	aim_	Н			Date	_	_	Т
Final	Original	7/19/05										Final	Original							
	1					Γ	Γ						51					Т		T
	2			П		Г	Г	$\overline{}$					52			Г				T
	3								Г				53							T
	4					Π							54							T
	5					Г							55						Г	T
	6					Г							56						П	T
	7				Г		Г						57			Г			Г	T
	8												58					ā		Τ
	9			Г									59							T
	10		Г			Г							60			Π			Π	Γ
	11					Ī			·				61							Ι
	12												62							Γ
	13												63							Τ
	14			Γ	П					Г			64							Τ
	15		Г										65							Τ
	16		Г										66							Τ
1	17	=			Г			Π					67							Γ
5	18	=											68							Τ
2	19	=		П	Г	Г	Г						69						Г	T
6	20	=									li		70							T
4	21	=				Г							71							T
7	22	=			Г								72							Τ
3	23	=				Г							73			Г		Г	Γ	Τ
8	24	=											74							Γ
9	25	=											75							Ι
10	26	=											76							Γ
12	27	=											77							I
11	28	=											78							Ι
13	29	=											79							I
14	30	=											80							Ι
15	31	=											81							I
16	32	=											82						L	L
17	33	=											83						L	Γ
22	34	Ξ			匚								84				\Box	L	\Box	Ĺ
18	35	Ξ				\Box		\Box	L				85		\Box	匚		L		Ĺ
23	36	=					匚						86			Ĺ	\Box	Ĺ	\Box	Ĺ
19	37	=					匚			Ĺ			87			Ĺ	\Box	\Box	\Box	Ĺ
25	38	=		<u> </u>			_						88			_			L	L
20	39	=		L				Ĺ					89					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L
24	40	=	<u>L</u>	匚	<u> </u>	L	_	L					90	Ш	L	<u> </u>		L	L	Ĺ
26	41	=			匚	$oxed{oxed}$							91			_			L	1
27	42	=	L	L	_	<u> </u>	Щ	L	L_	<u> </u>			92		L_			_	$oxed{oxed}$	1
28	43	=		<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>						93	Ľ			<u>_</u>		<u>L</u>	1
21	44	=	\Box	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	Ш	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
29	45	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			95		 _	L	<u> </u>	_	$oxed{}$	1
30	46	=	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш	 <u> </u>	<u></u>	_	_	L	ļ
	47	Ш		匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			97		L		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
	48		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>			98	Ш	 L	_	_	_	<u> </u>	L
	49	L	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>			99		 _	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	L
	50			ı	1		ı		ı	ı	1		100	ıl		ı	ı	ı	1	1

Cla	aim_	Date										
Final	Original					İ						
i	rig											
_	0						Ι.	ļ				
\vdash	51	\vdash	\vdash	_		\vdash	┝	_				
-	51 52	\vdash	\vdash	-		-	┝	-	┝	—		
-	53		-	_	_		┝		H	_		
⊢	53					_	<u> </u>			_		
	54 55	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	55	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	56	ļ	_	L.			_	_	\vdash	_		
	57		L						_			
	58	L	_				1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	59	L	L				_	L				
	60							L.				
	61											
	62											
	62 63					Γ						
	64									П		
	65		Г	П	П	Г				Г		
	66		Г			_	 	<u> </u>		\vdash		
	67			\vdash		\vdash	Н					
<u> </u>	68	┢		-		-	\vdash	-	\vdash	⊢		
-	68 69	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
-	70	├	┝	\vdash	\vdash	⊢	┝	 	-	-		
	70 71 72 73 74 75	⊢	-	-	_	⊢	-	-	-	-		
	71	⊢	⊢		_	-	⊢	<u> </u>	H	_		
<u> </u>	72	<u> </u>	 	-			├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	73	├	L	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	L	_		
<u> </u>	74	L	_	Ш		<u> </u>	_		L	_		
<u> </u>	75	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_	_	L	_		
ļ	76 77	<u> </u>	_	L.		ļ	_	_				
<u></u>	77		L	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L	L		
	78			$oxed{oxed}$		L	L					
	79									L		
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85											
	86											
	87		Г	Г	_							
	88											
	89		Г			_		_				
	90		\vdash	\vdash	_	\vdash	 	\vdash	-	-		
	91	\vdash	 -	┢	-	-	-	-	-	┢		
\vdash	92	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	93		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	94	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	95	\vdash	⊢		\vdash	├-	┝	\vdash	┝	\vdash		
<u> </u>	90		 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	96	⊢	 		<u> </u>	 	├-	\vdash		<u> </u>		
-	97	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	-	 -	<u> </u>	<u> </u>		
	98	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
<u></u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		
1	100	ı	ı		1	ı	ı	l	ı			

Claim		Date										
Final	Original											
	101									П		
	101 102			-		_	-		_	Н		
	103									П		
	104	-				-				П		
	104 105					П						
	106									П		
	107					Г						
	108											
	109											
	110											
	111			L		L	L	L				
	112	_					_			Ш		
	113	Ш		Ш		<u> </u>	L.,	<u> </u>	L			
	114	ļ		L	Ш	<u> </u>	L	Щ	L	Ш		
	115 116	L	L	_	_	<u> </u>	Ļ		<u> </u>	Ш		
	116	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\Box	\sqcup	╙	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ш		
	117	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		
	118 119				_	<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$		
	119		_			_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup		
	120	_	_	-	-	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
	121		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	121 122 123		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	⊢	⊢	Н		
	124			<u> </u>	├		⊢	⊢	 	$\vdash \vdash$		
	124 125 126 127		H	<u> </u>				<u> </u>	├—	Н		
	126	_	-	\vdash		┢	<u> </u>	-	-			
	127	_		-		\vdash	\vdash					
	128					Т	\vdash					
	129 130			Г								
	130				\Box	Γ						
	131			Г								
	132								Г			
	133 134											
	134											
	135 136			L	L	<u> </u>				\square		
	136			_	<u> </u>	L	_	_		Ш		
	137		_	_		_	L.	_	<u> </u>	Щ		
	138		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Щ		
	139	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	┝	┡	Щ		
	140 141		_	┡	├	┞	<u> </u>	┞	<u> </u>	Н		
	141				_	-			<u> </u>	H		
	142 143	<u> — </u>	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	143	\vdash	├	\vdash	-	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		
	145	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	146	\vdash	\vdash	Η	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	147			 	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	148	Η-	Н	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$		
	149	Н		_	\vdash	Т	Г	Т	\vdash	\vdash		
	150			Г	\vdash	Г				П		
			_		_	_	_	•				